

Inflamación

Agentes causales exógenos:

- Biológicos: Bacterias, virus
- Químicos: desodorantes, lociones etc, detergentes, pegamentos etc. Medicamentos, productos artificiales saborizantes, colorantes.
- Físicos: principalmente relacionados con traumatismos, cirugías, quemaduras y radiaciones.

Es el conjunto de mecanismos de respuestas de los tejidos vivos frente a:

- Agresión física
- Enfermedad autoinmune e infecciosa.

La inflamación consta del desplazamiento de leucocitos y moléculas plasmáticas hacia las regiones de lesión y su posible reparación.

¿Cómo ocurre?

Cuando una infección, lesión u otras afecciones médicas dañan el cuerpo, el sistema inmunológico transporta células curativas a la zona afectada. Estas células generan sustancias químicas que hacen que los vasos sanguíneos se dilatan (se agranden).

Tipos de inflamación.

Aguda

- Comienza rápida
- Duración corta
- Edema
- Predominio de neutrófilos.

Crónica

- Progresiva
- Duración larga
- Predominio de linfocitos y macrófagos
- Necrosis tisular.

- Regeneración del tejido.
- Reparación incompleta.